issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/796,789	DUNLAP ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Abshik Kim	2876							

	-						IS	SSU	EC	LAS	SIF	ICA <sup>*</sup>	TIO	N		4			:	
		OR	IGIN	AL									CROS	S REFER	ENCE(	S)				
CLASS SUBCLASS CLASS											s	UBCLAS	SS (ON	IE SUBCL	ASS PI	ER BLO	CK)		:	
235 379				235	3	79														
INTERNATIONAL CLASSIFICATION							· ·.							:						
G	6	Q	40/00		1	•							•			1 1			4.1	
	+-			1				1-		<del>                                     </del>	-	j 1:								7.
		<u> </u>		1	, .		· · · · · ·	1	· · · · · · · · ·									• ::		
	+	<u> </u>		· /	,	$\dashv$														
	+							•								+	• • • •	1	1	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>		<u> </u>		_		<u> </u>					+				1	<u> </u>
		:	•								M	<b>/</b>				Total	Claim	s Allo	wed:	38
(Assistant Examiner) (Date)										/	Ju									- <b>-</b>
- /	77	1 ^		r	•	1	<u>;</u>		Δ	hshik	k Kim	2/2	1/06				0.G.			.G.
1	<b>/</b> //	1	N	Mi	سفعا	3/3	106			11 1 H; 11			41		. [	Print	Claim(	s)	Prin	it Fig.
(Vegal Instruments Examiner) (Date) (Primary											. 1	an Lengt faller	(Dat	e)	i .		1:	er in		1
- "	<del>V </del>													.*	1:::			. 1 13.1	1	1.151 11 21
Claims renumbered in the same ord							e orde	er as p	oreser	ted by	/ appl	icant		CPA		□ т.	D.		□R	.1.47
_	<u></u>			_	<u> </u>		_	<u>a</u>		l _	<u> </u>		_	<u> </u>		_	펼		_	<u> </u>
Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	↓				L	1.1			]											
1	1	╝.	Х	30	31			61			91			121			151	1		181
9	3	_		31 32	32 33			62 63	-		92			122 123			152 153	.*.		182 183
10	4	-		33	34			64			93			123	,	<u> </u>	154			184
11	5	┪ -	•	8	35	1.5		65	ĺ		95			125			155			185
12	6			34	36	*		66	]		96	]		126			156			186
3	7	4		35	37			67			97		<u> </u>	127			157			187
13	9	-		36	38 39	4		68 69	* .	<u> </u>	98 99			128 129			158 159	·		188 189
14	10	-	; -		40	: .		70		ļ .	100			130		-	160	: *		190
15	11				41			71	]		101	]		131			161			191
5	12	_			42	,		72	1		102	]		132			162			192
16	13	_			43			73	{		103			133			163			193
17	14	_			44 45			74 75	· .		104 105	•		134 135	÷.		164 165			194 195
19	16				46			76	1		106	1		136			166			196
20	17				47			77	]		107	]		137			167			197
21	18				48			78	]		108			138			168			198
23	19 20	_			49 50			79 80	-	-	109 110			139 140			169 170			199
24	21				51			80 81		<u> </u>	111	}	<u> </u>	140			170			200
25	22				52			82			112			142			172			202
6	23				53			83	]		113			143			173			203
37	24				54			84			114			144			174			204
38 26	25 26				55 56			85 86	1		115 116			145			175 176			205 206
7	27				57			87	<b>!</b>		117		<del> </del>	146		<u> </u>	177			205
27	28		Ì		58			88	ĺ		118		<b>-</b>	148			178			208
28	20		- 1		50			90	1		110	1	<del></del>	140			170			200